# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人			
三好 秀和 あて名 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号、虎A門選サビル	Written Opinion of the ISA  PCT  国際調査機関の見解書  (法施行規則第40条の2)  [PCT規則43の2.1]		
9階	発送日 (日. 月. 年) 20. 7. 2004		
出願人又は代理人 の書類記号 JTIM-63-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/005173 (日.月.年) 09.	優先日 04.2004 (日.月.年) 09.04.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'B32B27/28			
出願人 (氏名又は名称) 東洋インキ製造株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。			

見解書を作成した日				
	05.07.2004			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 川端 康之	4 S	9156
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101 内線 3430		

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。





第I欄	見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タ	イプ		配列表			
			配列表に関連するテーブル			
b. フ	<b>'</b> オーマット		<b>書面</b>			
			コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提	出時期		出願時の国際出願に含まれる			
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足	<u>₽</u> 意見:					
			· ·			
•						



国際出願番号 PCT/JP2004/005173

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 有 新規性(N) 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1 - 10有 請求の範囲 請求の範囲 有 産業上の利用可能性(IA) 1 - 10請求の範囲

### 2. 文献及び説明

# 請求の範囲1

ポリビニルアルコールとエチレンーマレイン酸共重合体とを含有するガスバリア 層形成用塗料から形成されるガスバリア層と、ガスバリア層の少なくとも一方の面 に積層された2価以上の金属の金属化合物を含有するポリマー層を有する積層体 を、水の存在下で加熱処理する点については、国際調査報告に列挙した何れの文献 にも記載されておらず、また、当業者にとって自明でもない。

よって、請求の範囲1に係る発明は新規性・進歩性を有する。

### 請求の節囲3

ポリビニルアルコールとエチレンーマレイン酸共重合体とを含有するガスバリア 層形成用塗料から形成されるガスバリア層を、2価以上の金属の金属化合物を含有 する水の存在下で加熱処理する点については、国際調査報告に列挙した何れの文献 にも記載されておらず、また、当業者にとって自明でもない。

よって、請求の範囲3に係る発明は新規性・進歩性を有する。

### 請求の範囲2, 4-10

上述のとおり、請求の範囲1,3に係る発明は新規性・進歩性を有するから、請求の範囲1,3を引用する請求の範囲2,4-10に係る発明も新規性・進歩性を有する。